

(12) NACH DEM VERtrag ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIETE DES
PATENTRECHTS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
21. Mai 2004 (21.05.2004)

PCT

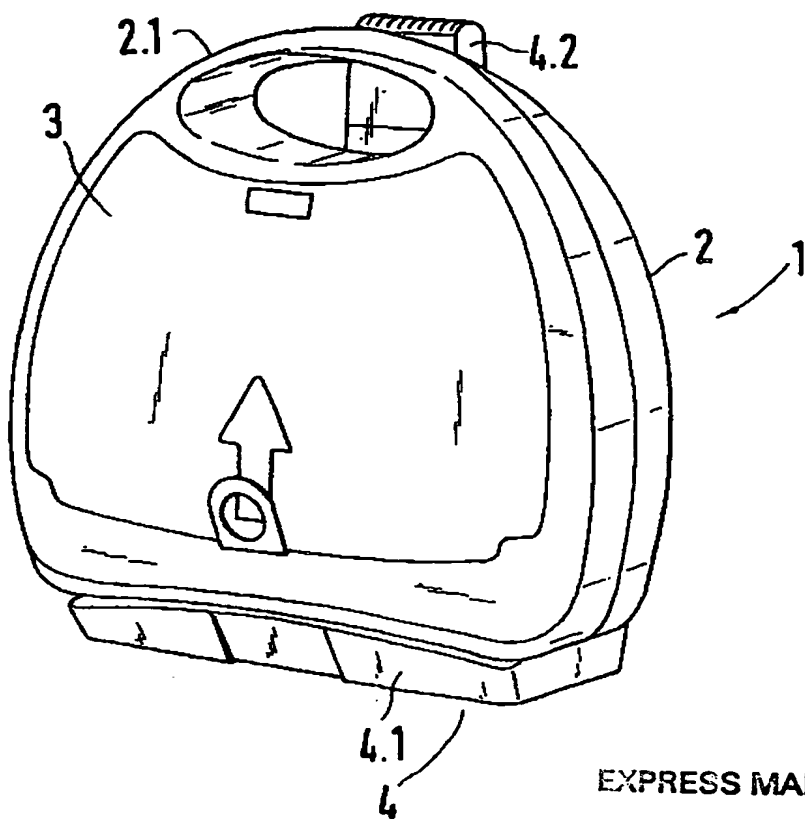
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/041360 A2

(51) Internationale Patentklassifikation: A61N 1/39 (72) Erfinder; und
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/012264 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BUCHER, Jürgen [DE/DE]; Turmeg 46, 78628 Rottweil (DE).
(22) Internationales Anmeldedatum: 4. November 2003 (04.11.2003) (74) Anwalt: FLECK, Hermann-Josef; Klingengasse 2,
Deutsch 71665 Vaihingen (DE).
(25) Einreichungssprache: Deutsch (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, RU, US.
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,
(30) Angaben zur Priorität: 102 51 344.9 5. November 2002 (05.11.2002) DE BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,
HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): METRAX GMBH [DE/DE]; Rheinwaldstr. 22,
78628 Rottweil (DE).
Veröffentlicht:
— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Titel: DEFIBRILLATOR

(54) Bezeichnung: DEFIBRILLATOR



(57) Abstract: The invention relates to a defibrillator comprising an electronic system arranged in a housing (2) and electrodes (5.2) which can be connected to said system and are to be placed on the patient. The aim of the invention is to provide a user-friendly embodiment of one such defibrillator. To this end, the electrodes (5.2) are received in a chamber (3.6) provided on the inner side of a cover (3) which can be opened or removed.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen Defibrillator mit einer in einem Gehäuse (2) angeordneten Elektronik und daran anschliessbaren, an einem Patienten anzulegenden Elektroden (5.2). Zu einer benutzerfreundlichen Ausbildung tragen die Massnahmen bei, dass die Elektroden (5.2) in einer auf der Innenseite einer aufklappbaren oder abnehmbaren Abdeckung (3) ausgebildeten Kammer (3.6) aufgenommen sind.

EXPRESS MAIL NO. EV579067019US

MAILED 21 June 2005

WO 2004/041360 A2